

CITTA' DI BENEVENTO

- 5 GEN. 2010

ORIGINALE



Originale di Deliberazione della Giunta Comunale di Benevento

N. 353

Del 29-12-2009

Oggetto: **APPROVAZIONE PROGETTO PRELIMINARE ADEGUAMENTO IMPIANTI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA ELEMENTARE GRIMOALDO RE - PROGETTO EQF - AZIONE A) - IMPORTO EURO 1.000.000,00 -**

L'anno duemila ~~due~~ il giorno 29 del mese di Dicembre
alle ore 18.00 nella sala Giunta di Palazzo Mosti, a seguito di convocazione, si è riunita la Giunta Comunale con la partecipazione dei signori:

		Presente	Assente
Ing. Fausto Pepe	Sindaco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avv. Raffaele Del Vecchio	Vice Sindaco	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avv. Luigi Boccalone	Assessore	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rag. Enrico Castiello	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sig. Aldo Damiano	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geom.. Giovanni D'Aronzo	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dr. Giuseppe De Lorenzo	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dr. Pietro Iadanza	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dr. Luigi Ionico	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avv. Cosimo Lepore	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ing. Renato Lisi	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dr. Angelo Miceli	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dr. Luigi Scarinzi	"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Totale Presenti 13

Partecipa in qualità di *Segretario Generale* il *Dr. Antonio ORLACCHIO* con funzioni consultive, referenti, di assistenza e verbalizzazione (art. 97 T.U. 267/2000).

Il presidente Ing. Fausto Pepe, nella sua qualità di Sindaco, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

La Giunta Comunale, come sopra riunita, ha approvato il provvedimento entro riportato.

Letto, approvato e sottoscritto

IL SINDACO

IL SEGRETARIO GENERALE

RELAZIONE

STATO DI FATTO

La scuola scelta opera nel quartiere denominato Ferrovia il cui bacino di utenza della popolazione ammonta a 10000 abitanti ; la frequenza scolastica degli ultimi tre anni è per la primaria e l'infanzia:

n° 267 studenti anno 2007 ;

n° 300 studenti anno 2008 ;

n° 319 studenti anno 2009 ;

inoltre la scuola ospita due cooperative che si occupano di problemi educativi nel tempo post scolastico e a cui la scuola ha dotato una parte delle sue strutture non utilizzate nel piano seminterrato ed all' ultimo piano dell' edificio.

La scuola è provvista della palestra, è stato installato un impianto fotovoltaico della potenza di 20 KW.

La scelta di operare in questa scuola è dovuta sia alla posizione strategica nel quartiere, sia per la possibilità di avere parcheggi esterni, spazi disponibili all' interno della recinzione sia perché la scuola da tempo riveste nei confronti del quartiere un riferimento che va ben oltre lo scopo scolastico. Qui infatti dal 1991 è nata la società di rugby IV circolo Benevento che tutt' ora svolge l' attività dai 6 ai 16 anni e ha più volte vinto campionati nazionali studenteschi. La scuola Grimoaldo Re è composta da tre edifici il primo che ospita la scuola dell' infanzia con 4 sezioni che si sviluppa in un piano terra, il secondo e terzo edificio staccati al piano terra e collegati al piano primo, le aule sono 26 ed i laboratori sono 5. La scuola nella nuova razionalizzazione sarà considerata un istituto comprensivo con l' istituto Moscati situato a circa 300 m La scuola è provvista di certificato di prevenzione incendi in quanto necessita di certificazione della centrale termica, di adeguamento strutturale. Dal punto di vista energetico gli infissi sono carenti.

La scuola ha una superficie pavimentata lorda di 3860 mq (con esclusione del livello seminterrato e dell'alloggio custode) così suddivisa: piano terra 1745 mq; piano primo 1550 mq; piano secondo 565 mq; Considerando che può essere preventivata una spesa di € 900/mq e che i mq di superficie coperta nell' ambito dell' intervento sono 3.860 mq i lavori massimi sarebbero $3860 \times 900 = € 3.474.000,00$ quindi si è ampiamente nel rispetto del finanziamento ammissibile di € 1.000.000,00.

Il progetto prevede lavori che non sono di manutenzione ordinaria, che prevedono lavori di messa in sicurezza e per ottenere l' agibilità ma solo per una percentuale al di sotto del 30% del finanziamento complessivo $0,3 \times 1.000.000,00 = € 300.000,00$. Il progetto riguarda una scuola di proprietà comunale che continuerà la destinazione ad uso scolastico anche dopo la realizzazione dell' intervento.

Le opere previste con il presente progetto preliminare sono quelle di seguito descritte e sono conformi agli strumenti urbanistici e paesagistici-ambientali vigenti.

INTERVENTI PREVISTI NELL' AMBITO DEL PROGETTO

1) MIGLIORAMENTO DELLA FUNZIONALITÀ DEGLI SPAZI, IMPIANTI ED ATTREZZATURE:

- | | | |
|---|----|-----------|
| 1.1. Spazio verde esterno (aiuole con essenze autoctone e sistemazione degli spazi esistenti con nuovi percorsi pedonali) | €. | 40.000,00 |
| 1.2 Playground esterno realizzato con pavimentazione speciale | €. | 90.000,00 |
| 1.3 Domotica interna (cablaggio aule per utilizzo di LIM) | €. | 30.000,00 |
| 1.4 Razionalizzazione degli spazi ad uso didattico | €. | 60.000,00 |
| 1.5 Realizzazione di laboratorio speciale | €. | 70.000,00 |
| 1.6 Riorganizzazione dell'atrio esistente per att. socio/ricreative | €. | 40.000,00 |
| 1.7 Realizzazione di una biblioteca multimediale | €. | 45.000,00 |

1.8 Ristrutturazione palestra (attrezzature e servizi annessi) € 25.000,0

2) QUALITÀ DELL'ARCHITETTURA, ANCHE CON FUNZIONI SIMBOLICHE:

2.1 Realizzazione di strutture lamellari frangisole € 40.000,00

3) QUALITÀ COMPLESSIVA DEL PROGETTO E DELLE PROCEDURE:

3.1 Riduzione costi di gestione consumi elettrici
(sostituzione congegni di acc/spegn. con fotocellule) € 8.000,00

4) SALUBRITÀ E SICUREZZA:

4.1 Sicurezza antisismica (prove statiche e realizzazione di tutti gli accorgimenti necessari) € 80.000,00

5) SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:

5.1 Uso razionale della risorsa idrica (realizzazione di impianto riutilizzo acque meteoriche e nuovo sistema interno di distribuzione) € 82.000,00

5.2 Impianto pannelli solari per produzione acqua calda palestra € 20.000,00

5.3 Qualità degli ambienti interni (rifacimento infissi esterni ed interni) € 200.000,00

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO PER INTERVENTO:

Il costo e la natura degli interventi può essere così riassunto ed analizzato punto per punto:

1.1 SPAZIO VERDE ESTERNO : Si procederà alla realizzazione di nuove aiuole nelle quali saranno piantumate essenze arboree autoctone e saranno realizzati percorsi pedonali con l'utilizzo di materiali di tipo antinfortunistico e saranno rispettate le normative in merito all'abbattimento delle barriere architettoniche.

Inoltre sarà realizzato uno spazio giochi con la messa in opera di giostrine realizzate con materiali riciclati in modo da poter istruire gli scolari al concetto di raccolta differenziata, che sarà illustrata nelle sue fasi mediante apposizionamento di cartellonistica per ogni area di gioco.

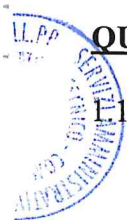
Costo preventivato dell'intero intervento € 40.000,00

1.2 PLAUGROUND ESTERNO: E' stata prevista la realizzazione di un playground esterno da inserire nell'area esterna posta dinanzi al plesso della scuola primaria per l'infanzia.

Il playground dovrà essere utilizzato dagli abitanti della zona anche nelle ore di chiusura dell'attività scolastica, pertanto si è prevista la realizzazione di una recinzione metallica di separazione tra l'area scolastica e l'area giochi. La pavimentazione del campo da gioco sarà realizzata con mattonelle in materiale plastico adatte per la pavimentazione di impianti ad outdoor.

Costo preventivato € 90.000,00

1.3 REALIZZAZIONE DI DOMOTICA INTERNA: Si è prevista la realizzazione consistente principalmente nella messa in rete e relativo cablaggio di tutte le aule. Saranno inoltre installate le LIM, ovvero lavagne elettroniche tutte collegate tra loro. Con la introduzione della domotica negli impianti si cercherà principalmente di regolare i consumi nella scuola sia limitando e regolarizzando gli orari di accensione e funzionamento degli impianti tecnologici e sia per regolarizzare e consentire l'utilizzo degli stessi solo nelle effettive zone di utilizzo.



Costo preventivato € 30.000,00

1.4 **RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI AD USO DIDATTICO:** E' stata prevista la razionalizzazione degli spazi destinati alle attività didattiche ,realizzando:

- al piano terra n° 5 aule da 30 posti cad. attraverso l'accorpamento di aule adiacenti;
- al piano primo n°10 aule da 30 posti cad. attraverso l'accorpamento di aule adiacenti, l'utilizzo di un atrio trasformato in aule destinata alle attività didattiche ,la trasformazione in superficie utile di terrazzini a servizio delle aule esistenti a seguito di arretramento dei blocchi infissi;
- l'allargamento dei corridoi mediante l'eliminazione di vani destinati a piccole aule esistenti;
- al piano secondo n° 2 aule da 30 posti cad.nonche sono stati realizzati n° 2 laboratori mediante l'accorpamento di aule esistenti e una migliore distribuzione degli ingressi ai servizi;

Costo preventivato € 60.000,00

1.5 **REALIZZAZIONE DI LABORATORIO SPECIALE:** Nel piano seminterrato ove era dislocato il primo alloggio per custode poi destinato a depositi è stato previsto il recupero degli ambienti con la realizzazione di un laboratorio musicale multimediale. Gli ambienti data la loro posizione saranno trattati con intonaci deumidificanti e pannellature per l' isolamento termo acustico. Inoltre saranno realizzati impianti di climatizzazione a tutt' aria.

Costo preventivato € 70.000,00

1.6 **RIORGANIZZAZIONE DELL' ATRIO ESISTENTE PER ATTIVITA'**

SOCIO/RICREATIVE: Lo stato attuale dell' atrio esistente presenta una parte centrale posta ad un livello di -0.30 m a modo di piccolo anfiteatro con scalini perimetrali da utilizzare per sedute, mentre la zona palcoscenico è posta ad una quota + 1,20 m rispetto alla quota dell' atrio risultando pertanto pericoloso ed inutilizzato per le recite scolastiche. L'intervento previsto consiste nella realizzazione di una pedana intermedia in legno a quota + 0,30 m ove si collocherà il palco, mentre l' attuale palco sarà destinato a retroscena, lo spogliatoio e la cucina della mensa saranno destinati a camerini.

Costo preventivato € 40.000,00

1.7 **REALIZZAZIONE DI UNA BIBLIOTECA MULTIMEDIALE:** Nei locali attualmente destinati al servizio mensa si provvederà a realizzare una biblioteca multimediale che potrà essere utilizzata anche per incontri di tipo sociale e/o culturale allargati alle esigenze del quartiere. Si precisa che l' eliminazione del locale mensa sarà possibile in quanto il trend delle iscrizioni alla scuola ha riguardato una quasi totale preferenza per le attività didattiche di tipo modulare. L' intervento prevede la realizzazione di impianti tutti canalizzati in parete attrezzata inserita tra gli arredi perimetrali. Saranno posizione schermi luminosi ed impianti audio a diffusione del tipo home-teatre. Inoltre il locale sarà dotato di impianti di climatizzazione a tutt'aria nonché impianto di illuminazione con lampade a basso consumo energetico.

Costo preventivato € 45.000,00

1.8 **RISTRUTTURAZIONE PALESTRA:** Si provvederà al rifacimento degli spogliatoi a servizio della palestra mediante la ristrutturazione degli ambienti e la realizzazione di nuovi impianti che saranno alimentati da caldaia apposita e/o dall' impianto a pannelli solari (di cui al punto 5.2) per la produzione dell' acqua sanitaria, inoltre vengono sostituiti i termoconvettori interni del riscaldamento.

Costo preventivato € 25.000,00

2.1 **REALIZZAZIONE DI STRUTTURE LAMELLARI FRANGISOLE:** Le due strutture lamellari hanno un duplice compito, da una parte abbattere il calore provocato dall' irraggiamento solare presente nelle aule poste a e che subito si riscaldano provocando disagio negli alunni e docenti presenti nelle aule medesime; in secondo luogo rappresentano un movimento architettonico. Le strutture sono realizzate in

Costo preventivato € 40.000,00

3.1 **RIDUZIONE COSTI DI GESTIONE CONSUMI ELETTRICI:** Sono stati previsti l' introduzione di una serie di fotocellule negli spazi in comune ove al passaggio e/o presenza di persone verranno accese le luci

Costo preventivato € 8.000,00



4.1 **SALUBRITÀ E SICUREZZA:** è stata prevista di effettuare tutte le prove statiche necessarie sulla struttura al fine di ricavarne gli elementi di staticità e grado di sicurezza: contestualmente e successivamente si valuteranno gli eventuali accorgimenti ed adeguamenti che dovessero rendersi necessari dopo i risultati di predette prove. Sono previsti inoltre interventi sugli impianti

Costo preventivato € 150.000,00

5.1. **USO RAZIONALE DELLA RISORSA IDRICA:** è stato previsto in primo luogo la realizzazione di un impianto di raccolta acque piovane per il riutilizzo delle stesse sia all'interno della scuola (pulizie locali, scarichi wc, serbatoi antincendio) e sia all'esterno (irrigazione laboratorio orto-botanico e irrigazione zone a verde). L'impianto sarà costituito da serbatoi di raccolta nei quali convergeranno le acque piovane recuperabili. Da detti serbatoi, a mezzo di opportune pompe di sollevamento, l'acqua verrà dirottata verso le utenze interne (scarichi, docce, e solo rubinetti da utilizzare per le pulizie). In tale sede dovranno opportunamente essere sezionati gli impianti interni.

Costo preventivato € 82.000

5.2. **IMPIANTO PANNELLI SOLARI PER PRODUZIONE ACQUA CALDA PALESTRA:**

E' prevista la realizzazione di un impianto a pannelli solari sul lastricato di copertura della palestra ad una falda orientata a sud/est, mediante il posizionamento di pannelli costituiti da struttura in alluminio avente in superficie una lastra di vetro temperato e serbatoi in acciaio inossidabile. Nell'intervento è stata prevista l'adeguamento della centrale termica (vedi punto 1.8).

Costo preventivato € 20.000

5.3 **QUALITÀ DEGLI AMBIENTI INTERNI:** è stata prevista, ai fini del risparmio energetico, la sostituzione degli infissi esterni in legno con infissi in alluminio a taglio termico dotati di vetri camera e/o avvolgibili in alluminio e/o veneziane oscuranti interne. E' inoltre, stata prevista, la sostituzione degli infissi interni con infissi in pvc.

Costo preventivato € 200.000,00

QUADRO ECONOMICO RIEPILOGATIVO

QUADRO ECONOMICO			
Descrizione dei centri di costo			
1	Lavori a misura	€	799 000,00
2	Lavori a corpo		
3	Lavori in economia		
4	Oneri per la sicurezza	€	31 000,00
	A) TOTALE SOMME A BASE D'ASTA		€ 830 000,00
	Somme a disposizione:		
5	I.V.A. 10 % Sui lavori	€	83 000,00
6	Totale spese tecniche	€	28 000,00
7	IVA su voce 6	€	6 000,00
8	Acquisizione aree di sedime e proc. Cor.		
9	I.V.A. su voce 8		
10	Risoluzione interferenze, bonifica aree		

11	I.V.A. su voce 10		
12	Imprevisti	€	40 000,00
13	I.V.A. su voce 12	€	4 000,00
14	Allacciamenti ai pubblici servizi	€	5 000,00
15	I.V.A. su voce 14	€	1 000,00
16	Spese per pubblicità - art.80 D.lgs.163/06	€	3 000,00
17	Arrotondamenti	€	
	b) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		170 000,00
	IMPORTO TOTALE DI PROGETTO (A+B)		€ 1 000 000,00

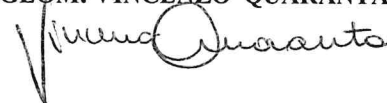
In riferimento ai lavori suddetti, l'Amministrazione Comunale di Benevento interverrà con la somma di € 79.667,20, pari ad una percentuale di cofinanziamento dell' 8% circa sul costo totale dell'intervento ammontante ad € 1.000.000,00.

La somma di € 79.667,20 troverà copertura finanziaria sull'intervento 2 04 02 01 37001

Gli elaborati di progetto sono:

- 1) **Aerofotogrammetria**
- 2) **Planimetria fotografica**
- 3) **Planimetria catastale e PRG**
- 4) **Planimetria stato attuale e progetto**
- 5) **Piante piani: semint.-terra-primo,secondo**
- 6) **Relazione illustrativa**
- 7) **Quadro economico**
- 8) **Relazione geologica**
- 9) **Relazione tecnica**

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
GEOM. VINCENZO QUARANTA**



Il sottoscritto ing. Roberto La Peccerella, nella qualità di Dirigente del Settore Opere Pubbliche

P R O P O N E

alla Giunta Comunale l'approvazione della seguente deliberazione, ovvero:

1. **di approvare** la suesposta relazione del Responsabile del Procedimento;
2. **di approvare** il progetto preliminare relativo **ADEGUAMENTO IMPIANTI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA ELEMENTARE GRIMOALDO RE - PROGETTO EQF -AZIONE A)** -- -composto dagli elaborati specificati in relazione, che comporta una spesa complessiva di **euro 1.000.000,00** di cui **euro 830.000,00** (comprensivi degli

oneri per la sicurezza) per lavori ed euro 170.000,00 per somme a disposizione dell'Amministrazione, così come riportato nel quadro economico;

1. **Di dare atto** che il presente progetto non è inserito nel piano triennale delle OO.PP. e la sua approvazione quindi ne costituisce variazione e variazione di bilancio
2. **di dare atto** che alla spesa di euro 1.000.000,00 si farà fronte mediante fondi regionali POR CAMPANIA FERS 2007/2013 DGR n 1367/2008 come modificata dalla DGR n 1567 del 15/10/2009 Progetto EQFAzione A) Realizzazione di spazi educativi (a norma, attrezzati e di qualità) in contesti deprivati;

Il Responsabile del Procedimento Geom. Vincenzo Quaranta	Il Proponente Ing. Roberto La Peccerella
--	--

PARERI SULLA PROPOSTA

Art. 49, comma 1, art. 97 comma 2, art. 151, comma 4, T.U. 267/2000

Il sottoscritto Dirigente Settore Opere Pubbliche, esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

Li

Il Dirigente del Settore

Visto l'Assessore LL.PP.:

Visto il D. Lgs. del 18.8.2000, n° 267, (T.U.E.L.) ed in particolare gli artt. 49 e 153, nonché l'art. 2 (lett. e) del D.P.R. del 31.01.1996, n° 194; Letta la proposta di deliberazione, e il parere favorevole sulla regolarità tecnica formulato dal Dirigente del servizio interessato Ing. Roberto La Peccerella ai sensi dell'art 49, comma 1, del D. Lgs. 267/2000; Visto che si è accertata l'esistenza, sull'intervento/capitolo di pertinenza, della disponibilità indicata e considerato che detta dichiarazione, va intesa quale mero atto endoprocedimentale di impegno contabile inserito nel procedimento del parere di regolarità contabile, riservando l'assunzione dell'impegno ex art. 151 comma 4 D.Lgs. n° 267/2000 sulla Determinazione Dirigenziale che, in ogni caso, dovrà essere redatta dal Dirigente del Servizio interessato successivamente all'avvenuta approvazione del Bilancio di previsione e all'adozione da parte del Consiglio Comunale del Piano triennale delle OOPP 2010/2012, adottato dalla Giunta, che contiene la presente opera pubblica nonché all'avvenuta concessione da parte della Regione del finanziamento relativo; esprime nulla osta in ordine alla regolarità contabile, PER QUANTO RIGUARDA LA DEVOLUZIONE DEL MUTUO SI RIMANDA ALLE VALUTAZIONI DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO PROPONENTE

Il Dirigente del Settore Finanze
dott. Andrea Lanzalone

VISTO, si esprime parere favorevole in ordine alla conformità del presente provvedimento alle leggi, allo statuto ed ai regolamenti.

Li 29-12-2009

Il Segretario Generale
Dr. Antonio Orlacchio

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la proposta di deliberazione che precede;

Visti i pareri favorevoli espressi dai responsabili dei Settori nonché dal Segretario Generale;

Con voti unanimi

DELIBERA

di approvare integralmente la retroestesa proposta di deliberazione che qui si intende riportata e trascritta e per l'effetto:

1. di approvare la suesposta proposta del Dirigente;

2 di approvare il progetto preliminare relativo - **ADEGUAMENTO IMPIANTI E MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA ELEMENTARE GRIMOALDO RE - PROGETTO EQF -AZIONE A)** - -composto dagli elaborati specificati in relazione, che comporta una spesa complessiva di **euro 1.000.000,00** di cui **euro 830.000,00** (comprensivi degli oneri per la sicurezza)per lavori ed **euro 170.000,00** per somme a disposizione dell'Amministrazione, così come riportato nel quadro economico:

QUADRO ECONOMICO			
Descrizione dei centri di costo			
1	Lavori a misura	€ 799 000,00	
2	Lavori a corpo		
3	Lavori in economia		
4	Oneri per la sicurezza	€ 31 000,00	
A) TOTALE SOMME A BASE D'ASTA			€ 830 000,00
Somme a disposizione:			
5	I.V.A. 10 % Sui lavori	€ 83 000,00	
6	Totale spese tecniche	€ 28 000,00	
7	IVA su voce 6	€ 6 000,00	
8	Acquisizione aree di sedime e proc. Cor.		
9	I.V.A. su voce 8		
10	Risoluzione interferenze, bonifica aree		
11	I.V.A. su voce 10		
12	Imprevisti	€ 40 000,00	
13	I.V.A. su voce 12	€ 4 000,00	
14	Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 5 000,00	
15	I.V.A. su voce 14	€ 1 000,00	
16	Spese per pubblicità - art.80 D.lgs.163/06	€ 3 000,00	
17	Arrotondamenti	€	
b) TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE			170 000,00
IMPORTO TOTALE DI PROGETTO (A+B)			€ 1 000 000,00



--	--

1. **Di dare atto** che il presente progetto non è inserito nel piano triennale delle OO.PP. e la sua approvazione quindi ne costituisce variazione e variazione di bilancio
2. **di dare atto** che alla spesa di **euro 1.000.000,00** si farà fronte mediante fondi regionali POR CAMPANIA FERS 2007/2013 DGR n 1367/2008 come modificata dalla DGR n 1567 del 15/10/2009 Progetto EQFAzione A) Realizzazione di spazi educativi (a norma, attrezzati e di qualità) in contesti deprivati;

Con separata unanime votazione dichiara la presente deliberazione immediatamente eseguibile.



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio, su conforme attestazione del messo comunale,

CERTIFICA

che copia della presente deliberazione:

È stata affissa all'Albo pretorio comunale il giorno - 5 GEN. 2010 per rimanervi per quindici giorni consecutivi (art. 124, comma 1 del T.U. 267/2000) al n. del Reg. Pubbl.;

è stata trasmessa in pari data con elenco n. 7 di prot. ai Capigruppo consiliari (art. 125 del T.U. 267/2000);

È stata trasmessa al Prefetto della provincia di Benevento con nota prot. n. in data (art. 135, comma 2 del T.U. 267/2000);

Li - 5 GEN. 2010

Il Messo Comunale

Il Segretario Generale

Dr. Antonio Orlacchio

CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'

Il sottoscritto Segretario Generale, visti gli atti d'ufficio,

CERTIFICA

che la presente deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 29-12-2009

~~perché~~ perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4°, T.U. 267/2000);

Decorso dieci giorni dalla pubblicazione all'Albo (art. 134, comma 3°, T.U. 267/2000).

Li - 4 FEB. 2010

Il Segretario Generale

Dr. Antonio Orlacchio